2/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 008564319 WPI Acc No: 1991-068354/199110 XRAM Acc No: C91-028925 Plastic reel for tape - consists of a cylindrical wheel, vertical wall and shaft insertion hole, with reel formed in a mould Patent Assignee: GOLD KOGYO KK (GOLD-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Week Kind Date Applicat No Patent No Kind Date 19881201 199110 B JP 88305331 Α JP 3015513 Α 19910123 Priority Applications (No Type Date): JP 88305331 A 19881201 Abstract (Basic): JP 3015513 A A plastic reel on which tape is wound. The plastic reel consists of the cylindrical wheel, right and left large discs, a vertical wall and a shaft insertion hole. A reel forming mould consists of upper and lower moulds and right and left moulds. After the moulding cavity formed from these moulds it is filled with the molten resin. On releasing the mould, the upper and lower moulds are divided vertically and the right and left moulds are divided horizontally. ADVANTAGE - The structure of the reel forming mould is compact. (7pp Dwg.No.0/7) Title Terms: PLASTIC; REEL; TAPE; CONSIST; CYLINDER; WHEEL; VERTICAL; WALL; SHAFT; INSERT; HOLE; REEL; FORMING; MOULD Derwent Class: A32 International Patent Class (Additional): B29C-033/44; B29C-045/33; B29L-031/32 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): A11-B12A; A12-D; A12-E08A2 Plasdoc Codes (KS): 0229 0231 2465 2510 2545 2742 2751 2763 2775 Polymer Fragment Codes (PF): \*001\* 014 03- 04- 289 381 437 456 461 476 50- 623 627 629 641 694 720 723

?

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-15513

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月23日

B 29 C 45/33 B 29 C 33/44 B 29 L 31:32 6949-4F 7425-4F 4F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称

リールの製造方法並びにその製造用金型

②特 顧 昭63-305331

**20出 顧 昭63(1988)12月1日** 

**伽発明者村田** 

賢太郎

大阪府東大阪市若江東町 4 丁目894番地の 1 ゴールドエ

業株式会社内

⑪出 願 人 ゴールド工業株式会社

大阪府東大阪市若江東町4丁目894番地の1

個代 理 人 弁理士 佐当 弥太郎

#### 明和書

## 1. 発明の名称

リールの製造方法並びにその製造用金型

# 2. 特許請求の範囲

① 実質的なテープ巻取軸となる筒状の内輪(1)と、この内輪(1)の両端に一体的に結合された左右一対の大径の円盤体(2a),(2a)と、前記内輪(1)の内側を埋める縦壁(3)並びに該縦壁(3)の中心部に形成された軸挿入穴(4)とから成るリール(A)を成型するための金型であって、夫々分割及び組み合わせ可能な上下分割型(5),(5')と左右分割型(6),(6')とからなり、上下分割型(5),(5')が前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)の内面側と内輪(1)の外周面とを成型する型面を有し、左右分割型(6),(6')が前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)及び縦壁(3)の外面側と軸挿入穴(4)とを成型する型面を有するものとされている金型

(8)を用い、これら分割型(5)、(5')、(6)、(6')を組み合わせてその内部に成型すべきリール(A)の輪郭に沿った成型用キャビティ(7)をリール(A)を立てた形態で形成し、押出成型機を介してこの分割金型(B)内部のキャビティ(7)・・・に熔融合成樹脂材料を押出注入し、これが硬化した後、前記上下分割型(5)、(5')を上下方向に、前記左右分割型(6)、(6')を水平方向に夫々移動分離させることにより成型されたリール(A)を取り出すことを特徴とするリールの製造方法。

② 実質的なテープ参取軸となる筒状の内輪(1) と、この内輪(1)の両端に一体的に結合され た左右一対の大径の円盤体(2a),(2a)と、前 記内輪(1)の内側を埋める縦壁(3)並びに該縦 壁(3)の中心部に形成された軸挿入穴(4)とか ら成るリール(A)を成型するための金型(B)で あって、該金型(B)は夫々分割及び組み合わ せ可能とされた上下分割型(5),(5')と左右分 割型(6),(6')とからなり、上下分割型(5), (5')が前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)の内面関と内輪(i)の外周面とを成型する型面を有し、左右分割型(6),(6')が前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)及び概壁(3)の外面側と軸挿入穴(4)とを成型する型面を有するものとされている金型(B)の1組または複数組から成り、上下分割型(5),(5')が上下方向に、左右分割型(6),(6')が水平方向に移動可能に形成されているリール製造用金型。

⑤ 前記複数組における上部分割型(5)・・並びに下部分割型(5')・・が夫々共通の連結ホルダー(5a),(5a')によって連結されている請求項②記載のリール製造用金型。

#### 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明はテープ状の物品を巻き取るための巻取用リール、特に小物の組立部品を 2 枚のテープに挟んで巻取り、これを自動機等の目的箇所に供給するためのキャリアリールの製造方法並

-3-

ルを横姿勢とした形態で成型しようとすると、水平方向に移動させる分割型(コアー)はリールの巻取径の長さ分だけ水平方向に大きく移動は隣接する分割型の移動にも干渉されるのでその移動は関接する分割型の移動にも干渉されるのでその移動にも大きな必要があり、大面積を必要とするため金型全体が大形化し多数個取りが困難で、不経済である等の問題があった。

そこで本発明はこのような問題点を解消した リール製造方法並びにその製造用金型を提供す ることを主たる目的とするものである。

#### く課題を解決するための手段>

上記の目的を達成するための本発明の製造方法は、実質的なテープ巻取動となる筒状の内輪(1)と、この内輪(1)の両端に一体的に結合された左右一対の大径の円盤体(2a),(2a)と、前記内輪(1)の内側を埋める縦壁(3)並びに該縦壁(3)の中心部に形成された軸挿入穴(4)とから成るリール(A)を成型するための金型であって、夫

-5-

びにその製造用金型に関するものである。 <従来の技術>

一般に、多数の小物の組立部品を 2 枚のテープの間に等間隔に挟み込んだものを巻取るための合成樹脂製キャリアリールは自動機等のフィーダー部品として広く使用されている。

このキャリアリールは通常合成樹脂材料によってリールの片面宛成型されており、そしてこれを左右一対宛対向させて組み合わせることによって一体に成型されている。

<発明が解決しようとする課題>

ところで従来では、製品コストを下げるために4個取りまたは6個取りなどのように片面リールを複数個取りで形成されており、その金型はリールを横に寝かした状態の平面取りで形成されている。このように片面リールとした場合には、組み合わせー体成型工程を必要とするため、リールを一体物として成型することが望まれる。

しかし、一体物のリールを従来のようにリー

... 4 --

々分割及び組み合わせ可能な上下分割型(5)。 (5')と左右分割型(6),(6')とからなり、上下分 (2a),(2a)の内面側と内輪(1)の外周面とを成型 する型面を有し、左右分割型(6),(6')が前記リ ール(A)における円盤体(2a),(2a)及び縦壁(3) の外面側と軸挿入穴(4)とを成型する型面を有 するものとされている金型(B)を用い、これら 分割型(5),(5'),(6),(6')を組み合わせてその 内部に成型すべきリール(A)の輪郭に沿った成 型用キャピティ(7)をリール(A)を立てた形態で 形成し、押出成型機を介してこの分割金型(B) 内部のキャビティ(7)・・・に熔融合成樹脂材料を 押出注入し、これが硬化した後、前記上下分割 型(5),(5')を上下方向に、前記左右分割型(6)。 (6')を水平方向に夫々移動分離させることによ り成型されたリール(A)を取り出すことを特徴 とするものである。

また、上記方法の実施に使用されるリール製造用の金型は、契質的なテープ巻取軸となる筒

状の内輪(1)と、この内輪(1)の両端に一体的に 桔合された左右一対の大径の円盤体(2a),(2u) と、前記内輪(1)の内限を埋める模壁(3)並びに 該縦壁(3)の中心部に形成された軸挿入穴(4)と から成るリール(A)を成型するための金型(B)で あって、該金型(B)は夫々分割及び組み合わせ 可能とされた上下分割型(5),(5゚)と左右分割型 (6),(6')とからなり、上下分割型(5),(5')が前 記リール(A)における円盤休(2a),(2a)の内面側 と内輪(1)の外周面とを成型する型面を有し、 左右分割型(6),(6')が前記リール(A)における 円盤体 (2 a), (2 a) 及び縦壁 (3) の外面側と軸挿入 穴(4)とを成型する型面を有するものとされて いる金型(B)の1組または複数組から成り、上 下分割型(5),(5')が上下方向に、左右分割型(6) ,(6')が水平方向に移動可能に形成されている 構造としたものである。

#### <作用>

本発明は上記のごとくしたものであるから、 金型における主要な面積を占める左右分割型(6)

-7-

る筒状の内輪(1)と、この内輪(1)の両端に一体的に結合された左右一対の大径の円盤体(2a). (2a)と、前記内輪(1)の内側を埋める薄板状縦壁(3)並びに該縦壁(3)の中心部に形成された軸押入穴(4)とから形成されている。

而して、第2図並びに第3図は前記リール(A)を成型する為の本発明に係る金型を示すもので、該金型(B)は失々分割可能に組合わされた上下分割型(5)、(5')ならびに左右分割型(6)、(6')の4つ割り分割型を1組とする複数組からなる。

第3図では2個取り用として2相をセットしたものを示したが4個取りや6個取りのように その数を増やして相成することができる。

而して、前記分割型(5),(5'),(6),(6')の内部には成型すべきリールの輪郭に沿った成型用キャビティ(7)がリールを立てた形態で形成されている。前記上下分割型(5),(5')は前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)の内面関と内輪(1)の外周面とを成型する型面を有し、成型されるリール(A)の円盤体(2a),(2a)間を埋める実

.(6')は成型されるリール(A)の巾(厚み)の分だけ移動させればよいからその移動のためのスペースが低かですみ、加えて、実質的にコアーとなる上下分割型(5).(5')は上下方向に移動させるようにしたから、金型の全体の大きさも近でもる。特に比較的大きく移動させる前記上下分割型(5).(5')は成型されるリール(A)の円盤体(2a).(2a)間を埋めるコアーの役目をなすものであって小が単型のなっため、移動のためのメカニズムが簡単なくてすみ、かつそのためのメカニズムが簡単

#### く実施例>

以下図面について本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明によって得られたキャリアリールであって、このキャリアリール (A)は、多数の小物の相立部品を2枚のテープの間に等間隔に挟み込んだものを巻取って自動機等の目的箇所に供給するために、フィーダーに装填して使用されるもので、突質的なテープ巻取軸とな

.- 8 ---

質的なコアーの役目をなすように形成され、そして各相における上部分割型(5)・・・並びに下部分割型(5')・・・は失々共通の連結ホルダー(5a),(5a')によって連結されている。更に前記上下分割型(5),(5')は上下方向に移動出来るように形成され、前記左右分割型(6),(6')は、左右分割型(6),(6')が前記リール(A)における円盤体(2a),(2a)及び報壁(3)の外面側と軸挿入穴(4)とを成型する型面を有するものとされ水平方向に移動できるように形成され、それぞれ金型の駆動メカニズム(図示せず)に連結されている。

上記金型(B)でキャリアリール(A)を成型する ときは、分割金型の内部キャビティ(7)・・・に熔 融合成樹脂材料を押出成型機を介して押出注入 してこれが硬化した後、前記上下分割型(5)。 (5')を上下方向に、前記左右分割型(6)。(6')を 水平方向に夫々分離移動させることにより成型 されたリール(A)を取り出すものである。

尚、本発明によって成型されるキャリアリール(A)において、内輪(1)の内部を埋める形に形

0

成される概盤 (3) は第4 図に示すように内輪 (1) の一端部側に偏って形成したものとしてよく、また第2 図に示すように内輪 (1) の厚さ方向の中間部に形成してもよい。

本発明にいうリール(A)は、使用されるテープの種類や、これを巻いたテープを用いる自動機等の種類によって外径(最大径)が同一径であっても内輪(1)の径が大小異なる種類のものや、外径及び内輪(1)の径が同一径であっても、円盤体(2a)、(2a)間の間隔が広狭異なる種類のものなどが必要である。

第5図及び第6図に示した実施例の金型(B)は、前者の内輪(1)径が大小異なる種類のリールを製造するのに適した金型の実施例を示したもので、上下分割型(5),(5')及び左右分割型(6),(6')を、それぞれ成型リール(A)における内輪(1)と円盤体(2a),(2a)との周方向中間部位置(B)においてその内周側部分を着脱分離可能な構造とし、内輪(1)の径の小なるリールを成型する場合には、第5図のように内輪成型用キャビティ

-11--

割型(6),(6')を、成型リール(A)における内輪
(1)の内面側位置に相当する周方向位置(9)においてその内周側部分を普脱分離可能な構造とし、中心部を形成するキャビティ(7d)の所要形の連結型(6d),(6d')を左右分割型(6),(6')に連結して用いることができるようにしたものである。

以上の実施例の場合、上下分割型(5),(5°)若 しくは左右分割型(6),(6°)の何れか一方を、分 割できない通常の型を用いて、分割できる型と 組み合わせて用いてもよいことは言うまでもない。

以上本発明の代表的と思われる実施例について説明したが、本発明は必ずしもこれらの実施例構造、実施例方法のみに限定されるものではなく、本発明にいう構成要件を備え、かつ本発明にいう目的を達成し、以下にいう効果を有する範囲内において適宜改変して実施することができるものである。

### <発明の効果>

以上詳述したごとく、本発明によれば、金型

(7b)の小径の連結型(5b),(5b')及び(6b),(6b')をそれぞれ上下分割型(5),(5')及び左右分割型(6),(6')に連結形成したものとし、内輪(1)の径の大なるリールを成型する場合には、前記第5回に示した連結型(5b),(5b')及び(6b),(6b')を取り除き、第6回のように大径の内輪成型用キャビティ(7c)を形成する別の連結型(5c),(5c')及び(6c')を上下分割型(5),(5')及び左右分割型(6),(6c')を上下分割型(5),(5')及び左右分割型(6),(6c')を上下分割型(5),(5c')及び左右分割型(6),(6c')を上下分割型(5),(5c')及び左右分割型(6),(6c')に連結形成したものである。言うまでもなく連結型は上記2種のみに限ら

言うまでもなく連結型は上記2種のみに限らず、必要な種類のものを作成しておき任意に取り替えればよい。

第7図に示した実施例は、後者の円盤体(2a)。(2a)間の間隔が広狭異なる種類のものを製造するに適した金型(B)に関する実施例を示したもので、上下分割型(5),(5')を厚さ方向に着脱分離可能な構造とし、所要厚さに形成した連結型(5d),(5d')を上下分割型(5),(5')に連結して、必要な厚さを有するものに変え、また、左右分

12 ---

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によって製造されたキャリアリールの斜視図、第2 図は本発明に係る金型の一部を示す断面図で各分割型が分離されて成型されたリールが取り出される状態を示す、第3

図は相み合わされた状態を示す断面図、第4図は木発明によって製造されるキャリアリールの他の実施例を示す断面図、第5図乃至第7図は 金型の他の実施例を示す相み合わされた状態の 断面図である。

図中(A)はリール、(B)は金型、(1)はリールの内輪、(2a)、(2a)はリールの円盤体、(3)はリールの概盤、(4)はリールの軸挿入穴、(5)、(5')は上下分割型、(6)、(6')は左右分割型、(7)はキャビティである。

代理人 弁理士 佐當 彌太郎 第二章

-15-



